



www.tauchsportvertretungen.de

Warnhinweise

- Verwenden sie nur das vom Hersteller vorhergesehene Zubehör.
- Leuchten sie nicht in die Augen anderer Menschen da dies zu Schädigungen des Augenlichts führen kann.
- Lassen sie den Laser eingeschaltet nicht unbeaufsichtigt liegen.
- Halten sie den Laser von Kindern fern.
- Halten sie die Linse nicht direkt auf Haut und Kleidung.
- Transportieren sie den Laser nur wenn Laser und Akku voneinander getrennt sind, da an der Linse hohe Temperaturen entstehen können.
- Lagern sie den Akku bei Nichtbenutzung an einem trockenen und sauberen Ort.
- Werfen sie Akkus nicht ins Feuer (Explosionsgefahr)! Entsorgen sie Akkus nur an den dafür vorhergesehenen Annahmestellen.
- Sollte der Laser/das Gehäuse eine unnatürliche Hitze entwickeln, entfernen sie den Akku und wenden sie sich an den Verkäufer.
- Bei Beschädigungen den Laser bitte nicht in Betrieb nehmen.

Entsorgungshinweise

Werfen sie die Akkus nicht ins Feuer (Explosionsgefahr). Entsorgen Sie Akkus nur an den dafür vorgesehenen Annahmestelle. Elektronische Geräte und Akkus gehören nicht in den Hausmülleimer, sondern müssen an Sammelstellen abgegeben werden.

Zertifikate

CE-.GP-.DS-.Ex-.RoHS-.SAE-.GC

Importiert von

Tauchsportvertretungen Rüdiger Kaupp e.K. Schloßstraße 11, 73760 Ostfildern



BEDIENUNGSANLEITUNG LASER

Technische Ausstattung

- Wasserdichtigkeit: geprüft, 100m, 2-fach O-Ring gedichtet
- Ladekontrolle: Digitaler Schutz vor Überladung und Überhitzung, Spannungsstabilität, Konstantstrom
- Funktionsschalter: Drehbewegung des Lampengehäuses
- Lichtquelle: Laser grün; 5mW; 520nm
- Gehäusematerial: Aircraft Aluminium, hart eloxiert
- Akku Typ: 1x Li-Ionen Akku 18650, 3,6V/2600mAh
- Betriebsdauer ca. 4 Std.
- Frontglas: Sicherheitsglas
- Maße: Länge ca. 12,3cm, Lampenkopf Durchmesser ca. 2,4cm,
- Gewicht: ca. 123g

Akkuwechsel

Drehen sie in der Lampenmitte das Batteriefach entgegen den Uhrzeigersinn auf. Geben sie den vollgeladenen Akku mit der - Polung voran und der + Polung zum Lampenkopf in den Laser hinein und drehen sie anschließend das Batteriefach im Uhrzeigersinn fest gegen den Lampenkopf zu.

Der Ladevorgang

- 1) Legen Sie die Akkus mit der richtigen Polung in die Ladeschale.
- 2) Bitte stecken sie das Ladegerät in die Steckdose. Wenn die rote LED leuchtet, läuft der Ladevorgang.
- 3) Wenn die LED grün leuchtet, ist der Akku fertig geladen.

Instandhaltung

Nach jedem Tauchgang in Salzwasser reinigen sie den Laser bitte mit Süßwasser. Danach trocknen sie den Laser mit einem sauberen fusselfreien Tuch oder Druckluft ab. Tun sie dasselbe bevor sie den Akku wechseln.

Wenn die Linse verdreht ist reinigen Sie sie zuerst mit Süßwasser und dann mit einer milden Seife oder Fensterreiniger.

Sie sollten 2mal im Jahr mit einem fusselfreien Tuch die Verunreinigungen von den Gewinden und O-Ringen entfernen. Um eine Wasserdichtigkeit zu gewährleisten, pflegen sie die O-Ringe mit einem Silikon Gel.

Bitte den Laser nicht eigenständig zerlegen, da ansonsten die 2 Jahresgarantie erlischt!!! Bei Reklamationen bitte stets den Kaufbeleg beilegen!

LASER



Tauchsportvertretungen

Schloßstraße 11
D-73760 Ostfildern,
Germany

